



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

## EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4

PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 94]

नई दिल्ली, सोमवार, मार्च 14, 2016/फाल्गुन 24, 1937

No. 94]

NEW DELHI, MONDAY, MARCH 14, 2016/PHALGUNA 24, 1937

## केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

अधिसूचना

नई दिल्ली, 11 दिसम्बर, 2015

**सं. विधि 42 ( 3 )/87.**—पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 23 के अधीन जारी अधिसूचना सं. 145 (ई) दिनांक 21 फरवरी, 1991 के खण्ड 1 के साथ पठित धारा 12 की उप-धारा 1 के खण्ड (ख) और धारा 13 के अधीन प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, परिवेश भवन, पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली-110032 एतद्वारा (क) नीचे दी गई तालिका के स्तंभ (2) में विनिर्दिष्ट प्रयोगशाला को उक्त अधिनियम और इसके अंतर्गत बने नियमों के अधीन पर्यावरणीय प्रयोगशालाओं को सौंपे गये कार्य करने हेतु “पर्यावरणीय प्रयोगशालाएं” के रूप में और (ख) तालिका के स्तंभ (3) में विनिर्दिष्ट व्यक्तियों को विश्लेषण के लिए भेजे गये वायु, जल, एवं अन्य पदार्थों के स्तंभ (4) में दर्शाए गए पैरामीटरों के संबंधित समूहों के लिए विनिर्दिष्ट नमूनों का विश्लेषण करने हेतु सरकारी विश्लेषक के रूप में मान्यता देता है। दिनांक 10 मार्च, 2015 की अधिसूचना संख्या विधि/42(3)/87 की क्रम संख्या 155 और इससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्याओं और प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा, अर्थात्:-

क्र.सं.	प्रयोगशाला का नाम	सरकारी विश्लेषक का नाम	मान्यता हेतु पैरामीटर समूह
1	2	3	4
156	केन्द्रीय प्रयोगशाला केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, परिवेश भवन, पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली-110032	1. श्री जे.एस.कम्पोत्रा, वैज्ञानिक ‘एफ’ 2. डा. सी.एस. शर्मा, वैज्ञानिक ‘ई’ 3. डा. डी. साहा, वैज्ञानिक ‘ई’ 4. डा. एस. के. त्यागी, वैज्ञानिक ‘ई’ 5. डा. (श्रीमती) पी. अकोलकर, वैज्ञानिक ‘ई’	भौतिक, सामान्य एवं गैर मेटेलिक, धातु, कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानिक, विष विज्ञानिक, जैवकीय, मृदा स्लज, तलछट, परिसंकटमय अपशिष्ट और परिवेशी वायु के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर, स्रोत उत्सर्जन, शोर और सूक्ष्म मौसम विज्ञानिक पैरामीटर

1

2

3

4

<p>157</p>	<p>प्रदूषण नियंत्रण अनुसंधान संस्थान भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लि., रानीपुर हरिद्वार, उत्तराखण्ड-249403</p>	<p>6. श्री बी. के. जखमोला, वैज्ञानिक 'डी' 7. श्री एन. सी. दुर्गापाल, वैज्ञानिक 'डी' 8. डा. पी. के. बेहरा, वैज्ञानिक 'डी'</p>	<p>भौतिक, सामान्य एवं गैर मेटेलिक, धातु, कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानिक, विष विज्ञानिक, जैवकीय, मृदा स्लज, तलछट, परिवेशी वायु के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर, स्रोत उत्सर्जन, शोर और सूक्ष्म मौसम विज्ञानिक पैरामीटर और वाहन उत्सर्जन पैरामीटर</p>
<p>158</p>	<p>क्षेत्रीय प्रयोगशाला महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, जोग सेंटर तृतीय तल, पूणे -मुम्बई रोड वकडेवाडी शिवागी नगर, पूणे -411003 महाराष्ट्र</p>	<p>1. डा. एन.जी. श्रीवास्तव, वरिष्ठ उप-महाप्रबंधक 2. श्री अंबरिश गोयल, वरिष्ठ उप-महाप्रबंधक 3. डा. नीलम श्रीवास्तव, उप-महाप्रबंधक 4. डा. एस. भटनागर, वरिष्ठ प्रबंधक</p>	<p>भौतिक, सामान्य एवं गैर मेटेलिक, धातु, कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानिक, विष विज्ञानिक, जैवकीय, मृदा स्लज, तलछट, परिसंकटमय अपशिष्ट और परिवेशी वायु के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर, स्रोत उत्सर्जन, शोर और सूक्ष्म मौसम विज्ञानिक पैरामीटर</p>
<p>159</p>	<p>आंचलिक कार्यालय प्रयोगशाला केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, केन्द्रीय आंचलिक, कार्यालय सहकार भवन, तृतीय तल नार्थ टी.टी. नगर, भोपाल-462003</p>	<p>1. श्री एस.वी. भोसले, वैज्ञानिक अधिकारी 2. श्रीमती बी.पी. बायस, कनिष्ठ वैज्ञानिक अधिकारी 3. श्री डी. वी. नेहे, वैज्ञानिक अधिकारी 4. श्री आर. पी. राउत, वैज्ञानिक सहायक 5. श्री बी.एस. शिवांकर, वैज्ञानिक सहायक</p>	<p>भौतिक, सामान्य एवं गैर मेटेलिक, धातु, कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानिक, विष विज्ञानिक, जैवकीय, मृदा स्लज, तलछट, परिसंकटमय अपशिष्ट और परिवेशी वायु के विश्लेषण हेतु वायु प्रदूषण पैरामीटर, स्रोत उत्सर्जन, शोर और सूक्ष्म मौसम विज्ञानिक पैरामीटर</p>

इस प्रकार उल्लिखित पर्यावरणीय प्रयोगशाला तथा सरकारी विश्लेषक अधिसूचना जारी होने की तिथि से पांच वर्ष की अवधि के लिए वैध रहेंगे।

( ख )

### शुद्धि पत्र

राजपत्र अधिसूचना सं. 138 दिनांक 10 मार्च, 2015 के क्र.सं. 155 स्तंभ सं. 02 में विद्यमान पते को केन्द्रीय प्रयोगशाला, निर्माण भवन, प्लाट सं. 03 महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, शिल-महापे रोड, महापे, नवी मुम्बई-400710 द्वारा प्रतिस्थापित किया जाए। अन्य सामग्री अपरिवर्तित रहेगी।

अरुण कुमार मेहता, अध्यक्ष

[विज्ञापन-III/4/असा./384 (184)]

## पाद टिप्पणी :

मूल अधिसूचना भारत के राजपत्र में का.आ. 728(अ) दिनांक 21.07.1987 के द्वारा प्रकाशित की गई थी और इसके पश्चात उसमें निम्नलिखित के द्वारा संशोधन किये गये : (1) का.आ. 838(अ) दिनांक 23.09.1987, (2) का.आ. 989(अ) दिनांक 17.11.1987, (3) का.आ. 489 (अ) दिनांक 17.05.1988, (4) का.आ. 156 (अ) दिनांक 24.02.1989, (5) का.आ. 846 (अ) दिनांक 24.10.1989, (6) का.आ. 375(अ) दिनांक 26.04.1990, (7) का.आ. 803 (अ) दिनांक 23.09.1992, (8) का.आ. 97(अ) दिनांक 05.12.1994, (9) का.आ. 418 (अ) दिनांक 31.03.1996, (10) का.आ. 889 (अ) दिनांक 31.08.1996, (11) का.आ. 452 (अ) दिनांक 31.05.1997, (12) का.आ. 631 (अ) दिनांक 31.05.1998, (13) का.आ. 336 (अ) दिनांक 01.01.1999, (14) का.आ. 44 (अ) दिनांक 15.01.2001, (15) का.आ. संख्या 490 (अ) दिनांक 01.06.2001, (16) का.आ. संख्या 532 (अ) दिनांक 01.01.2002, (17) का.आ. संख्या 1168 (अ) दिनांक 01.06.2002, (18) का.आ. संख्या 888 (अ) दिनांक 01.06.2003, (19) विधि/42(3)/87, दिनांक 01.06.2004, (20) विधि/42(3)/87, दिनांक 01.03.2005, (21) विधि/42(3)/87, दिनांक 01.09.2005, (22) विधि/42(3)/87, दिनांक 15.12.2005, (23) विधि/42(3)/87, दिनांक 01.05.2006, विधि/42(3)/87, दिनांक 01.09.2006, विधि/42(3)/87, दिनांक 01.01.2007, विधि/42(3)/87, दिनांक 15.04.2007, विधि/42(3)/87, दिनांक 01.08.2007, विधि/42(3)/87, दिनांक 01.10.2007, विधि/42(3)/87, दिनांक 01.02.2008, विधि/42(3)/87, दिनांक 01.04.2008, विधि/42(3)/87, दिनांक 01.10.2009, विधि/42(3)/87, दिनांक 15.01.2010, विधि/42(3)/87, दिनांक 20.09.2010, विधि/42(3)/87, दिनांक 27.01.2011, विधि/42(3)/87, दिनांक 31.01.2012, विधि/42(3)/87, दिनांक 14.08.2014 और विधि/42(3)/87, दिनांक 10 मार्च, 2015।

## CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD

## NOTIFICATION

New Delhi, the 11th December, 2015

**No. Legal 42(3)/87.**—In exercise of the powers conferred by clause (b) of sub-section (1) of Section 12 and Section 13 read with clause 1 of the Notification No. 145 (E), dated 21st February, 1991, issued under Section 23 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), the Central Pollution Control Board, Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi-110032 hereby recognize, (a) the Laboratory specified in column (2) of the Table below as 'Environmental Laboratory' to carry out the functions entrusted to the environmental laboratories under the said Act, and the rules made thereunder and (b) specified persons in column (3) of the Table as the Government Analysts for the purpose of analysis of samples of air, water, or other substances sent for analysis, specified for respective groups of parameters mentioned in column (4). After Sr. No. 155 of the Notification No. Legal/42(3)/87, dated 10th March, 2015, and the entries relating thereto, the following Serial No. and entries shall be added namely :—

(A)

S.No.	Name of Laboratory	Name of the Govt. Analysts	Recognized for parameter groups
(1)	(2)	(3)	(4)
156	Central Laboratory Central Pollution Control Board, Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi-110032	1. Shri J.S Kamyotra, Sc. F 2. Dr. C.S. Sharma, Sc. E 3. Dr. D. Saha, Sc. E 4. Dr. S.K. Tyagi, Sc. E 5. Dr (Mrs.) P. Akolkar, Sc. E 6. Sh. B.K. Jakhmola, Sc.D 7. Shri N.C. Durgapal, Sc. D 8. Dr. P.K. Behera, Sc. D.	Physical, General, & non-metallic, metals, organics, microbiological, toxicological, biological, soil, Sludge, Sediments, hazardous waste, air pollution parameters for analysis of ambient air, source emissions, noise and micro-meteorological parameters.
157	Pollution Control Research Institute Bharat Heavy Electricals Limited, Ranipur, Haridwar,	1. Dr. N.G. Shrivastava, SDGM 2. Sh. Ambrish Goel, SDGM 3. Dr. Neelam Shrivastava,	Physical, General, & non-metallic, metals, organics, microbiological, toxicological, biological, soil, Sludge, Sediments,

(1)	(2)	(3)	(4)
	249403 Uttrakhand	DGM 4. Dr. S. Bhatnagar, Sr. Manager	air pollution parameters for analysis of ambient air, source emissions, noise and micro-meteorological parameters & Vehicular emission parameters.
158	Regional Laboratory Maharashtra Pollution Control Board, Jog Centre 3rd Floor, Pune- Mumbai Road, Wakdewadi Shivagi Nagar Pune 411003 Maharashtra	1. Mr. SV. Bhosale, Scientific Officer 2. Mrs. B.P. Bayas, Jr. Scientific Officer 3. Mr. DV. Nehe, Scientific Officer 4. Mr. R.P. Raut, Scientific Assistant 5. Mr. B.S. Shivankar, Scientific Assistant	Physical, General, & non-metallic, metals, organics, microbiological, toxicological, biological, soil, Sludge, Sediments, hazardous waste, air pollution parameters for analysis of ambient air, source emissions, noise and micro- meteorological parameters.
159	Zonal Office Laboratory, Central Pollution Control Board, Central Zonal Office, Sahkar Bhawan, 3rd Floor, North T.T. Nagar, Bhopal - 462003	1. Dr. R.P. Mishra Scientist-C 2. Dr. Y. K. Saxena SSA 3. Dr. Anoop Chaturvedi JSA	Physical, General, & non-metallic, metals, torganics, microbiological, toxicological, biological, soil, Sludge, Sediments, hazardous waste, air pollution parameters for analysis of ambient air, source emissions, noise and micro- meteorological parameters.

The Environmental Laboratories and the Government Analysts so mentioned shall remain valid for a period of five years from the date of issue of Notification.

## (B)

### Corrigendum

In Gazette Notification No. 138 dated 10th March, 2015 Serial No. 155 Column no. 2 the existing address will be replaced by Central Laboratory, Nirmal Bhawan, Plot No. 3, Maharashtra Pollution Control Board, Shil-Mahape Road, Mahape, Navi Mumbai - 400710. The other content will remain unchanged.

ARUN KUMAR MEHTA, Chairman

[ADVT. III/4/Ext./384(184)]

**Foot Note :** The principal notification was published in the Gazette of India vide No. S.O. 728(e), dated 21-7-1987 and subsequently amended vide- (1) Nos. S.O. 838 (E), dated 23-9-87, (2) S.O. 989 (E), dated 17-11-87, (3) S.O. 489 (E), dated 17-5-88, (4) S.O.156(E), dated 24-2-89, (5) S.O. 846(E), dated 24-10-89, (6) S.O. 375(E), dated 26-4-1990, (7) S.O. 803 (E), dated 23-9-92, (8) S.O. 97(E), dated 5-12-1994, (9) S.O. 418 (E), dated 31-3-1996, (10) S.O. 889(E), dated 31-8-1996, (11) S.O. 452(E), dated 31-5-97, (12) S.O. 631(E), dated 31-5-1998, (13) S.O.336(E), dated 1-1-1999, (14) S.O. 44(E), dated 15-1-2001, (15) S.O. 490(E), dated 1-6-2001, (16) S.O. 532(E), dated 1-1-2002, (17) S.O. 1168(E), dated 1-6-2001, (18) S.O.888(E), dated 1-6-2003, (19) LegalI/42(3)/87, dated 1-6-2004, (20) LegalI/42(3)/87, dated 1-3-2005, (21) LegalI/42(3)/87, dated 1-9-2005, (22) Legal 42(3)/87, dated 15-12-2005, (23) Legal /42(3)/87, dated 1-5-2006, Legal/42(3)/87,dated1-9-2006,Legal/42(3)/87,dated1-1-2007, Legal /42(3)/ 87, dated 15-4-2007, Legal /42(3)/87, dated 1-8-2007, Legal /42(3)/87, dated 1-10-2007, Legal /42(3)/87, dated 1-2-2008, Legal/42(3)/87, dated 1-4-2008, Legal/42(3)/87, dated 1-10-2009, Legal /42(3)/87, dated 15-1- 2010 Legal /42(3)/ 87, dated 20-9-2010 , Legal/42(3)/87 dated 27 - 01- 2011, Legal/42(3)/87 dated 31 -1-2012, Legal/42(3)/87 dated 14-8-2014 and LegalI/42(3)/87 dated 10th March, 2015 .